RECORDING METHOD, RECORDER, REPRODUCING METHOD, AND REPRODUCING DEVICE

Publication number: JP2002311976 (A)

Publication date: 2002-10-25

Inventor(s): KAWASHIMA TETSUJI; SHISHIDO YUKIO; YOKU KOJI

Applicant(s): SONY CORP

Classification:

- international: G11B20/10; G10K15/02; G10L11/00; G11B20/12; G11B27/00; G11B20/10;

G10K15/02; G10L11/00; G11B20/12; G11B27/00; (IPC1-7): G10L11/00; G10K15/02;

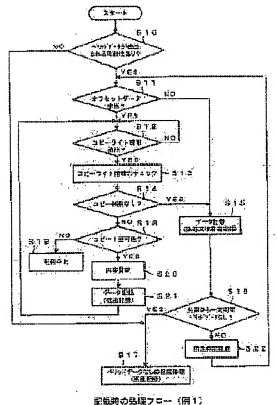
G11B20/10; G11B20/12; G11B27/00

- European:

Application number: JP20010117106 20010416
Priority number(s): JP20010117106 20010416

Abstract of JP 2002311976 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To easily carry out processing based on detected additional information embedded in contents data while reducing the load of hardware. SOLUTION: The additional information embedded in the contents is detected from data near the head portion of a prescribed amount of contents data. The contents of the detected additional information are judged, and a prescribed amount of the contents data is recorded on a prescribed medium when judged as recordable contents data. Recording is not carried out on the medium when judged as contents data whose recording is prohibited.



記載的の思定フェー(例:

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-311976 (P2002-311976A)

(43)公開日 平成14年10月25日(2002.10.25)

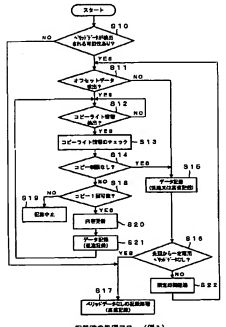
(51) Int.Cl. ⁷ 識別記号		F I デーマコート*(参考)		
G10L 11/00		G10K 15/02	5 D 0 4 4	
G10K 15/02		G11B 20/10	H 5D110	
G11B 20/10		20/12		
20/12		27/00	D	
27/00		G10L 9/00	E	
		審查請求 未請求 請求	項の数20 OL (全 18 頁)	
(21)出願番号	特顧2001-117106(P2001-117106)	(71) 出願人 000002185		
		ソニー株式会	社	
(22)出顧日	平成13年4月16日(2001.4.16)	東京都品川区北品川6丁目7番35号		
		(72)発明者 川嶌 哲司		
		東京都品川区	北品川6丁目7番35号 ソニ	
		一株式会社内		
		(72)発明者 宍戸 由紀夫		
		東京都品川区	北品川6丁目7番35号 ソニ	
		一株式会社内		
		(74)代理人 100080883		
		弁理士 松隈	秀盛	
			最終頁に続く	

(54) [発明の名称] 記録方法、記録装置、再生方法及び再生装置

(57)【要約】

【課題】 コンテンツデータに埋め込まれた付加情報を検出して、その付加情報に基づいた処理を行うことが、ハードウェアの負担を少なくして簡単に行えるようにする。

【解決手段】 所定のデータ量のコンテンツデータの、 先頭部分の近傍のデータから、このコンテンツに埋め込まれた付加情報を検出して、その検出した付加情報の内容を判断し、記録可能なコンテンツデータと判断されたとき、そのコンテンツデータを所定の媒体に所定のデータ量記録させ、記録が禁止されるコンテンツデータと判断されたとき、媒体への記録を実行しないようにした。



記憶時の処理プロー(例1)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 所定のデータ量のコンテンツデータが入 力したとき、そのコンテンツデータの先頭部分から予め 定められたデータ量のデータから、このコンテンツに埋 め込まれた付加情報を検出する検出工程と、

上記検出工程で検出された付加情報の内容を判断する判 断工程と、

上記判断工程でコンテンツデータに埋め込まれた付加情 報から記録可能なコンテンツデータと判断されたとき、 そのコンテンツデータを所定の媒体に上記所定のデータ 10 量記録させ、記録が禁止されるコンテンツデータと判断 されたとき、媒体への記録を実行しない記録工程とを有 する記録方法。

【請求項2】 請求項1記載の記録方法において、

上記判断工程で、上記付加情報の書き換えが必要と判断 したとき、入力したコンテンツデータを一時蓄積する蓄 積手段に、該当する付加情報が蓄積されている間に、そ の付加情報を書き換える書き換え工程を更に有する記録 方法。

【請求項3】 請求項2記載の記録方法において、 上記書き換え工程を行って媒体へのコンテンツデータの 記録を行うとき、第1の処理速度でコンテンツデータを 媒体に記録させ、

上記書き換え工程を行わずに媒体へのコンテンツデータ の記録を行うとき、上記第1の処理速度よりも高速の第 2の処理速度でコンテンツデータを媒体に記録させる記 録方法。

【請求項4】 請求項1記載の記録方法において、

上記検出工程でコンテンツデータに埋め込まれた付加情 報が検出できた上で、コンテンツデータを媒体に記録さ 30 せるとき、第1の処理速度でコンテンツデータを媒体に 記録させ、

上記検出工程でコンテンツデータに埋め込まれた付加情 報が検出できないとき、上記第1の処理速度よりも高速 の第2の処理速度でコンテンツデータを媒体に記録させ る記録方法。

【請求項5】 請求項1記載の記録方法において、 上記記録工程でコンテンツデータの記録を開始してか ら、所定時間経過後に、そのコンテンツデータに埋め込 まれた付加情報を検出する検出工程と、その検出工程で 検出された付加情報の内容を判断する判断工程とを再度

【請求項6】 入力した所定のデータ量のコンテンツデ ータを、所定の媒体に記録させる記録手段と、

行うようにした記録方法。

上記入力したコンテンツデータの先頭部分の予め定めら れたデータ量のデータから、このコンテンツデータに埋 め込まれた付加情報を検出し、その検出した付加情報の 内容を判断して、記録可能なコンテンツデータと判断さ れたとき、上記記録手段でコンテンツデータを上記所定 のデータ量だけ所定の媒体に記録させ、記録が禁止され 50 ーが禁止されるコンテンツデータと判断されるとき、再

るコンテンツデータと判断されたとき、上記記録手段で の媒体への記録を規制する制御手段とを備えた記録装 署.

【請求項7】 請求項6記載の記録装置において、 上記制御手段は、付加情報の書き換えが必要と判断した とき、コンテンツデータを一時蓄積するバッファ手段の 記憶データの書き換えで、付加情報の書き換えを行うよ うにした記録装置。

【請求項8】 請求項7記載の記録装置において、

上記記録手段として、第1の転送レートで媒体にデータ を記録する第1の記録速度と、この第1の転送レートよ りも高速の第2の転送レートで媒体に記録する第2の記 録速度とを、上記制御手段の制御で選択できるように

上記制御手段は、上記バッファ手段で付加情報の書き換 えを行って記録手段で媒体にコンテンツデータを記録す るとき、上記第1の記録速度でコンテンツデータを媒体 に記録させ、上記バッファ手段で付加情報の書き換えを することなく記録手段で媒体にコンテンツデータを記録 20 するとき、上記第2の記録速度でコンテンツデータを媒 体に記録させる制御を行う記録装置。

【請求項9】 請求項6記載の記録装置において、 上記記録手段として、第1の転送レートで媒体にデータ を記録する第1の記録速度と、この第1の転送レートよ りも高速の第2の転送レートで媒体に記録する第2の記 録速度とを、上記制御手段の制御で選択できるように

上記制御手段は、コンテンツデータから付加情報を検出 できた上で、上記記録手段で媒体にコンテンツデータを 記録するとき、上記第1の記録速度でコンテンツデータ を媒体に記録させ、付加情報が検出できないとき、上記 第2の記録速度でコンテンツデータを媒体に記録させる 制御を行う記録装置。

【請求項10】 請求項6記載の記録装置において、 上記制御手段は、上記記録手段での記録を開始させてか ら、所定時間経過後に、再度入力したコンテンツデータ から付加情報を検出して内容を判断する処理を行う記録 装置。

【請求項11】 媒体に記録された所定のデータ量のコ ンテンツデータを再生する再生工程と、

上記再生工程で再生されたコンテンツデータの先頭部分 から予め定められたデータ量のデータから、そのコンテ ンツデータに埋め込まれた付加情報を検出する検出工程

上記検出工程で検出された付加情報の内容を判断する判 断工程と、

上記判断工程でコンテンツデータに埋め込まれた付加情 報からコピーが可能なコンテンツデータと判断されたと き、そのコンテンツデータの外部への出力を行い、コビ

3

生されたコンテンツデータを外部に出力させない出力工 程とを有する再生方法。

【請求項12】 請求項11記載の再生方法において、 上記判断工程で、上記付加情報の書き換えが必要と判断 したとき、該当する付加情報が上記バッファ手段に蓄積 されている間に、そのバッファ手段に蓄積された付加情 報を書き換える書き換え工程を更に有する再生方法。

【請求項13】 請求項12記載の再生方法において、 上記書き換え工程を行って媒体から再生したコンテンツ データを出力させるとき、第1の処理速度でコンテンツ 10 データを媒体から再生し、

上記書き換え工程を行わずに媒体から再生したコンテン ツデータを出力させるとき、上記第1の処理速度よりも 高速の第2の処理速度でコンテンツデータを媒体から再 生する再生方法。

【請求項14】 請求項11記載の再生方法において、 上記検出工程でコンテンツデータに埋め込まれた付加情 報が検出できた上で、コンテンツデータを媒体から再生 して外部に出力させるとき、第1の処理速度でコンテン ツデータを媒体から再生し、

上記検出工程でコンテンツデータに埋め込まれた付加情 報が検出できないとき、上記第1の処理速度よりも高速 の第2の処理速度でコンテンツデータを媒体から再生す る再生方法。

【請求項15】 請求項11記載の再生方法において、 上記出力工程で再生したコンテンツデータの出力を開始 してから、所定時間経過後に、媒体より再生したコンテ ンツデータに埋め込まれた付加情報を検出する検出工程 と、その検出工程で検出された付加情報の内容を判断す る判断工程とを再度行うようにした再生方法。

【請求項16】 所定のデータ量のコンテンツデータ を、所定の媒体から再生する再生手段と、

上記再生手段が再生したコンテンツデータを出力させる 出力手段と、

上記再生手段が再生したコンテンツデータから、そのコ ンテンツに埋め込まれた付加情報を検出し、その検出し た付加情報でコンテンツデータのコピー可能が指示され るとき、上記出力手段から所定のデータ量のコンテンツ データを出力させ、コピー禁止が指示されるとき、上記 出力手段から該当するコンテンツデータを出力させない 40 制御手段とを備えた再生装置。

【請求項17】 請求項16記載の再生装置において、 上記制御手段は、上記出力手段から出力されるコンテン ツデータの付加情報の書き換えが必要であると判断した とき、上記制御手段の制御で、上記コンテンツデータを 一時蓄積するバッファ手段に該当する付加情報が蓄積さ れている間に、そのバッファ手段に蓄積された付加情報 を書き換えるようにした再生装置。

【請求項18】 請求項17記載の再生装置において、

タを再生する第1の再生速度と、この第1の転送レート よりも高い第2の転送レートで媒体からデータを再生す る第2の再生速度とを、上記制御手段の制御で選択でき るようにし、

上記制御手段は、上記バッファ手段で付加情報が書き換 えられたコンテンツデータを上記出力手段から出力させ るとき、上記再生手段で上記第1の再生速度で再生さ せ、付加情報の書き換えをすることなく上記出力手段か らコンテンツデータを出力させるとき、上記再生手段で 上記第2の再生速度で再生させる制御を行う再生装置。 【請求項19】 請求項16記載の再生装置において、 上記再生手段として、第1の転送レートで媒体からデー タを再生する第1の再生速度と、この第1の転送レート よりも高い第2の転送レートで媒体からデータを再生す る第2の再生速度とを、上記制御手段の制御で選択でき るようにし、

上記制御手段は、コンテンツデータに埋め込まれた付加 情報を検出できた上で、そのコンテンツデータを上記出 力手段から出力させるとき、上記再生手段で上記第1の 20 再生速度で再生させ、コンテンツデータに埋め込まれた 付加情報が検出できないとき、上記再生手段で上記第2 の再生速度で再生させる制御を行う再生装置。

【請求項20】 請求項16記載の再生装置において、 上記制御手段は、上記再生手段で再生されたデータの上 記出力手段での出力を開始させてから、所定時間経過後 に、再度コンテンツデータから付加情報を検出して内容 を判断する処理を再度行う再生装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

30

【発明の属する技術分野】本発明は、デジタルオーディ オデータなどのコンテンツデータに、著作権管理情報な どの付加情報が埋め込まれたものを記録する場合に適用 して好適な記録方法及び記録装置と、再生する場合に適 用して好適な再生方法及び再生装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、デジタルオーディオデータなどの コンテンツデータに、著作権管理情報を埋め込むことが 行われている。例えば、デジタルオーディオデータの場 合には、ベリッドデータ(Burid-data)と称されるデー タを、オーディオデータの中に埋め込んで、著作権管理 を行うことが提案されている。

【0003】このベリッドデータの詳細については、後 述する実施の形態で説明するが、簡単に述べると、例え ば1サンブル16ビットで構成されるデジタルデータの 最下位ビットをセクタ単位で少ないビット数だけ利用し て、オーディオデータの変化を最小限に抑えて、そのオ ーディオデータに直接付加情報を埋め込むようにしたも のである。このベリッドデータが埋め込まれたオーディ オデータを再生させたときの出力音が、ベリッドデータ 上記再生手段として、第1の転送レートで媒体からデー 50 を埋め込む前のオーディオ信号を再生させたときの出力

音と実質的に変わらないように、ベリッドデータ以外の 区間のオーディオデータには、若干の修正を施すように してある。また、オーディオデータが無音のデータであ る区間では、ベリッドデータを配置しないようにしてあ る。

【0004】 このベリッドデータを使用して、著作権管理情報をオーディオデータなどのコンテンツデータに埋め込むことで、そのコンテンツの著作権管理が良好に行える。即ち、コンテンツデータに埋め込まれたベリッドデータは、そのコンテンツデータに圧縮処理などを施さ 10ない限りは、そのまま残り、サブコードなどのオーディオデータそのものとは別の付加情報として著作権管理情報を付加する場合に比べて、著作権管理情報の改ざんや除去などが困難であり、著作権の管理が有効に行える。【0005】

【発明が解決しようとする課題】ところで、オーディオデータなどの著作権管理を行う上では、そのコンテンツの使用形態によっては、著作権情報の修正が必要な場合がある。ところが、上述したベリッドデータの場合には、その修正のための処理を実行する上で、装置内のハ 20ードウェアの負担が大きい問題があった。

【0006】即ち、オーディオデータなどのコンテンツ データの著作権情報には、コピー回数を制限する情報が 含まれる場合がある。例えば1回のコピーだけが許容さ れたコンテンツである場合がある。このようなときに は、オリジナルデータを再生して、その再生されたデー タを何らかの媒体に記録させるとき、再生されたオリジ ナルデータに含まれるコピー1回可能と指示されたベリ ッドデータを、コピー不可と指示されたベリッドデータ に修正して、媒体に記録させる必要がある。ところが、 このような修正処理を行うためには、コンテンツデータ からのベリッドデータの抽出、その抽出したベリッドデ ータの修正、修正されたベリッドデータのコンテンツデ ータへの埋め込みが必要であり、本来不正使用を防止す るために記録されるデータであるため、簡単には処理が できないようにしてあり、そのための回路をデータ記録 装置などに設けると、それだけ装置構成が複雑化する間 題があった。

【0007】また、このようなベリッドデータは、基本的に無音区間以外の区間では、先頭から終端部までセク 40 夕間隔で周期的にオーディオデータに埋め込まれるデータであり、その埋め込まれたベリッドデータを全て検出するためには、例えば1曲のオーディオデータを全てサーチする処理が必要になり、非常にベリッドデータの処理に時間と手間がかかる問題があった。

【0008】なお、ここではオーディオデータに埋め込まれるベリッドデータを使用した場合の問題について説明したが、その他の各種コンテンツデータに埋め込まれた付加情報を処理する場合には、同様の問題がある。

【0009】本発明はかかる状況に鑑みてなされたもの 50 00から供給される。再生や記録の実行についても、ホ

であり、コンテンツデータに埋め込まれた付加情報を検出して、その付加情報に基づいた処理を行うことが、ハードウェアの負担を少なくして簡単に行えるようにする ことを目的とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】本発明は、所定のデータ 量のコンテンツデータの先頭部分の近傍のデータから、 このコンテンツに埋め込まれた付加情報を検出して、そ の検出した付加情報の内容を判断し、記録可能なコンテ ンツデータと判断されたとき、そのコンテンツデータを 所定の媒体に所定のデータ量記録させ、記録が禁止され るコンテンツデータと判断されたとき、媒体への記録を 実行しないようにしたものである。

【0011】 このように記録を行うことで、例えば入力したコンテンツデータの先頭部分に埋め込まれた付加情報の判断処理だけで、媒体へのコンテンツデータ全体の記録の可否を判断するようになり、迅速に付加情報を検出して記録処理できるようになる。

【0012】また本発明は、媒体に記録された所定のデータ量のコンテンツデータを再生して、そのコンテンツデータの先頭部分の近傍のデータから、コンテンツデータに埋め込まれた付加情報を検出し、付加情報の内容を判断して、コピーが可能なコンテンツデータと判断されたとき、そのコンテンツデータの外部への出力を行い、コピーが禁止されるコンテンツデータと判断されるとき、再生されたコンテンツデータを外部に出力させないようにしたものである。

【0013】とのように再生を行うことで、例えば媒体から再生したコンテンツデータの先頭部分に埋め込まれた付加情報の判断処理だけで、そのコンテンツデータ全体の出力の可否を判断するようになり、迅速に付加情報を検出して再生処理できるようになる。

[0014]

【発明の実施の形態】以下、添付図面を参照して、本発明の一実施の形態について説明する。

【0015】図1は、本発明の処理が実行されるディスクドライブ装置100の構成を示した図である。このディスクドライブ装置100は、CD-ROMと称されるデータ記録ディスクの再生を行うと共に、CD-R又はCD-RWと称される記録可能な媒体(CD-Rは1回だけ記録ができる媒体であり、CD-RWはデータの書き換えができる媒体である)を使用して、データの記録が可能なものであり、接続された機器(コンピュータ装置など)に再生されたデータを出力し、また接続された機器から入力したデータを記録するものである。

【0016】本例の場合には、ディスクドライブ装置100は、ホストコンピュータ200に接続してあり、そのホストコンピュータ200に再生データが供給されて処理されると共に、記録データもホストコンピュータ200から供給される。再生や記録の実行についても、ホ

ストコンピュータ200からの指示に基づいて実行され

【0017】ディスクドライブ装置100の内部構成に ついて説明すると、ドライブ装置100に装着されたデ ィスク101は、ベースユニット110に取付けられた スピンドルモータ111により回転駆動され、光学ピッ クアップ120内のレーザドライバ121からビームス プリッタ123及びレンズ124を介して、ディスク1 01の信号記録面にレーザ光が照射される。ディスク1 01にデータを記録する際には、その照射されるレーザ 10 光のパワーが記録用の比較的強いパワーに設定される。 ディスク101に記録されたデータを読み出す際には、 ディスクに照射されるレーザ光のパワーが、再生用の比 較的弱いパワーに設定され、ディスク101の信号記録 面で反射した戻り光が、レンズ124及びビームスプリ ッタ123を介してディテクタ122に届き、ディテク タ122で検出される。なお、ディテクタ122では、 光を複数位置に分割して検出するようにしてある。

【0018】光学ピックアップ120のディスク101 取付けられた送りモータ (スレッドモータ) 112によ り駆動されて設定される。また、光学ピックアップ12 0内には、レーザ光のフォーカス調整やトラッキング調 整を行うためのフォーカスコイルやトラッキングコイル を備えて(図示せず)、サーボブロック130内のフォ ーカス・トラッキング・スレッド・サーボ部133から のフォーカス制御信号やトラッキング制御信号で制御さ れる。送りモータ112についても、フォーカス・トラ ッキング・スレッド・サーボ部133からのスレッドモ ータ駆動信号により駆動制御される。スピンドルモータ 30 111については、サーボブロック130内のスピンド ルサーボ部131からのスピンドル駆動信号により駆動 制御される。

【0019】光学ピックアップ120内のディテクタ1 22で検出された信号については、RF処理ブロック1 40内のサンプル/ホールド及びマトリクスアンプ回路 143に供給されて、所定のタイミングで検出信号がサ ンプリングされて増幅され、RF信号処理回路144で 再生RF信号が生成される。回路143でのサンブリン グタイミングは、デジタル処理プロック150内のタイ 40 ミングジェネレータ151から供給されるサンプリング パルスにより設定される。

【0020】また、サンブル/ホールド及びマトリクス アンプ回路143で、ディテクタ122の所定位置の出 力の加算、減算などの演算処理が行われて、トラッキン グエラー信号やフォーカスエラー信号などのエラー成分 が生成されて、そのエラー成分がサーボブロック130 内のサーボプロセッサ132に供給されて、サーボ部1 33でサーボ制御信号が生成される。

F信号は、デジタル処理ブロック150内のアナログ/ デジタル変換及びデジタル処理回路153に供給して、 デジタル変換した後、デジタルデータ処理を行い、処理 されたデータをデコード/エンコードブロック160に 供給して、再生用にデコードし、再生データを得る。デ コード/エンコードブロック160は、CD-ROMエ ンコーダ/デコーダ161と、EFM&CIRCエンコ ーダ/デコーダ162を備えて、再生時には、EFM& CIRCエンコーダ/デコーダ162で、CDフォーマ ットで規定されたEFM(8-14変換)用のデコード 及びCIRC(クロスインターリーブリードソロモン符

号)を使用した訂正処理などが行われ、CD-ROMエ

ンコーダ/デコーダ161でCD-ROMフォーマット

【0022】 このとき、デコード/エンコードブロック 160には、データを一時蓄積するバッファメモリ16 3が接続してある。このバッファメモリ163は、デー タの一時記憶手段であり、デコード前のデータ又はデコ ードされたデータを、そのバッファの記憶容量まで一時 に対する半径位置については、ベースユニット110に 20 蓄積することができる。このバッファメモリ163が蓄 積できるデータ量は、比較的大きなデータ量としてあ る。例えば、オーディオデータであるときには、少なく とも数十秒間のオーディオデータを蓄積できるデータ量 とする。なお、本例の場合には、後述するコントローラ 171の制御で、バッファメモリ163に蓄積されたデ ータの一部を修正(書き換え)することができるように してある。とのバッファメモリ163を使用した書き換 え処理を実行する場合については後述する。

> 【0023】デコード/エンコードブロック160でデ コードされた再生データは、外部インターフェース17 3を介して、外部に出力される。とこでは、ディスクド ライブ装置100に接続されたホストコンピュータ20 0に伝送される。

【0024】ディスクドライブ装置100でディスクに 記録する構成としては、例えばホストコンピュータ20 0から外部インターフェース173に入力したデータ を、デコード/エンコードブロック160内のCD-R OMエンコーダ/デコーダ161でCD-ROMフォー マットへのエンコードが行われ、EFM&CIRCエン コーダ/デコーダ162で、CDフォーマットで規定さ れたEFM (8-14変換) 用のエンコード及びCIR C(クロスインターリーブリードソロモン符号)の付加 処理などが行われる。

【0025】デコード/エンコードブロック160でエ ンコードされた記録データ(いわゆるEFMデータ) は、デジタル処理ブロック150内のEFMイコライザ 152に供給されて、レーザドライバ駆動用のイコライ ザ処理が行われ、そのイコライザ処理が行われた記録デ ータに基づいて、光学ピックアップ120内のレーザド 【0021】RF信号処理回路144が出力する再生R 50 ライバ121のレーザ出力が制御される。また、デコー

からのデコードが行われる。

ド/エンコードブロック160での処理タイミングに同期して、デジタル処理ブロック150内のタイミングジェネレータ151が、タイミングパルスを生成するようにしてあり、その生成されたタイミングパルスを、自動パワーコントロール回路(APC回路)141に供給し、デジタル/アナログ変換器142から供給されたレーザ駆動信号のレベル制御タイミングの制御を行う。このAPC回路141でレベル調整されたレーザ駆動信号が、レーザドライバ121に供給されて、ディスク101に照射されるレーザ光でディスク101の信号記録面10にデータが記録される。

【0026】なお、装着されたディスク101として、そのトラックに形成されたトラックのウォブリング(蛇行)によりアドレス情報などが記録されたディスクである場合には、サンブル/ホールド及びマトリクスアンプ回路143の出力が供給されるATIP復調部172で、そのウォブリングにより記録されたデータが復調されて、コントローラ171に供給される。また、ATIP復調部172で復調されたデータは、サーボブロック130にも供給されて、サーボ制御に使用される。

【0027】とこまで説明した再生や記録のための各回路での処理は、コントローラ171の制御により実行される。後述するベリッドデータの処理についても、各部で処理されるデータをコントローラ171が判断して、そのベリッドデータに基づいた適正な制御処理をコントローラ171が行うようにしてある。

【0028】また、本例のディスクドライブ装置100は、比較的高速でディスク101へのデータの記録や、ディスク101からのデータの再生が行える構成としてある。即ち、例えばオーディオデータをリアルタイムで 30 再生するときの伝送レートでデータを記録や再生するときを1倍速としたとき、1倍速から数倍速(又は十数倍速)までの範囲で記録速度や再生速度を可変設定できる構成としてあり、コントローラ171の制御で記録や再生の速度が設定される。記録や再生時の速度設定に関する具体的な制御については、動作説明で後述する。

【0029】次に、本例のディスクドライブ装置100 を使用してディスクへのデータの記録や、ディスクに記録されたデータの再生を行う際の処理動作を、説明する。とこでは、データに含まれるベリッドデータに関連 40 した処理を中心にして説明する。

【0030】まず、ベリッドデータがどのようなデータであるかについて説明する。従来の技術の欄で既に説明したように、デジタルオーディオデータなどの各種コンテンツデータに、著作権管理情報を埋め込むことが行われており、デジタルオーディオデータの場合には、ベリッドデータ(Burid-data)と称されるデータを、実際のオーディオデータの中に埋め込んで、著作権管理を行うことが提案されている。従来から実用化されている一般的な著作権管理情報の記録処理が、コンテンツデータ

(オーディオデータ)に付随するサブコードなどを使用して記録されるデータであるのに対して、ベリッドデータの場合には、オーディオデータの実データの一部に、直接著作権管理情報などを埋め込むようにしたものであり、データに圧縮処理などを施さない限りは、そのまま残るものであり、ベリッドデータが著作権管理情報として有効に機能する。また、ベリッドデータが埋め込まれたオーディオデータを再生したとき、ベリッドデータの存在が再生音に実質的に影響を与えないように、ベリッ

ドデータを埋め込む区間などを選定するようにしてあ

10

【0031】図2は、ベリッドデータの配置例を示した図である。図2の上段は、オーディオデータの構成を示した図であり、とこでは1サンブル16ビットでデジタルオーディオデータが構成されて、その1サンブル16ビットのデータを、所定時間のサンブル数集めて、1スーパーフレームが構成される。図2の上段では、スーパーフレームiと、そのフレームiに続いたスーパーフレームjを示してある。16ビットの各サンブルデータでは、伝送されるオーディオの波形に相当するサンブル値が示されるようにしてある。

【0032】1スーパーフレームは、図2の中段に示す ように、96セクタに分割して構成され、図2の下段に 1セクタのデータ例を拡大して示すように、各セクタの 先頭から所定サンブル数のデータの最下位ビット(LS B)を使用して、ベリッドデータが配置される。但し、 図2に示すセクタ〔j+3〕の場合のように、その区間 のオーディオデータのレベルが無音状態(又は無音に近 い状態)で、例えばそのセクタの最下位ビットが0デー タである状態が続くようなときには、そのセクタにはべ リッドデータは配置しない。また、ベリッドデータを各 セクタに配置する場合には、そのベリッドデータの配置 によって、再生されるオーディオが元のオーディオから 変化することがないように、オーディオデータに若干の 修正処理を施す場合もある。但し、本例のようなベリッ ドデータは、各セクタの最下位ビットの一部だけを使用 するものであるため、特に修正を施さなくても、再生さ れる音の変化はほとんどない。

【0033】図3は、ベリッドデータのより詳細な構成を示した図であり、図3の上段に示した1サンブル16ビットのオーディオデータトラックの最下位ビットにセクタ毎に配置されたベリッドデータは、オフセットデータが配置されたデータである場合と、コピーライト情報が配置されたデータである場合とがある。また、セクタ〔j+3〕の場合のような無音区間は、ベリッドデータなし(エンプティ)となっている。

【0034】コピーライト情報は、1セクタに1回だけ 配置するようにしてあり、1セクタ内の他のバリットデータは、基本的にオフセットデータが配置してある。こ 50 のオフセットデータは、次のコピーライト情報が配置さ れるセクタ位置までのセクタ数を示したデータである。 従って、1スーパーフレーム期間に少なくとも1回、オ フセットデータを検出することができれば、コピーライ ト情報が配置された位置を判断でき、コピーライト情報 を確実に検出できるようになる。

【0035】図3の下段に示すように、オフセットデー タが配置されたベリッドデータは、同期ワードと、オフ セットデータと、誤り検出符号である巡回冗長コード (CRC) などが配置してある。

【0036】また、図3の下段に示すように、コピーラ 10 イト情報が配置されたベリッドデータについては、同期 ワードと、著作権管理情報であるコピーライト情報と、 1ビットの拡張タグと、CRCなどが配置してある。巡 回冗長コードについては、1単位のベリッドデータ全て のデータに対して生成されたコードである。

【0037】図4は、1単位のベリッドデータに配置さ れるコピーライト情報の構成例を示した図である。本例 の場合には、コピー/オリジナル情報と、メディアタイ ブ情報と、コピー制限有無情報と、コピーコントロール 情報の4種類の情報が配置してある。コピー/オリジナ 20 ル情報は、このベリッドデータが埋め込まれたオーディ オデータが、オリジナルのデータであるか、或いは何ら かの媒体などからコピーしたデータであるのかが示され る。メディアタイプ情報は、このベリッドデータが埋め 込まれたオーディオデータが記録されたメディアのタイ プが示される。コピー制限有無情報は、このベリッドデ ータが埋め込まれたオーディオデータのコピーに制限が あるか否かの区別が示される。コピーコントロール情報 は、このベリッドデータが埋め込まれたオーディオデー タのコピー可能回数(媒体への複製可能回数)が示され 30 **3.**

【0038】コピーコントロール情報で示されるコピー 可能回数としては、例えばコピー可能回数0回(即ちコ ピー禁止)であることが示される場合と、1回だけコピ 一可能であることが示される場合と、コピー可能回数が 無制限である場合などがある。

【0039】このように構成されるベリッドデータを、 本例のディスクドライブ装置100では、ディスク10 1にホストコンピュータ200側から入力したデータを メモリ163に記録データが蓄積された状態で、その蓄 積データから判断して、その記録の可否などを判断する ようにしてある。また、必要によりベリッドデータの修 正を行うようにしてある。

【0040】なお、本例のディスクドライブ装置100 が扱うデータ(即ち記録するデータ及び再生するデー タ)には、このようなベリッドデータが埋め込まれたオ ーディオデータの他に、ベリッドデータが埋め込まれて ないオーディオデータの場合もあり、またオーディオデ は埋め込まれてない。但し、ビデオデータなどのオーデ ィオデータ以外の各種コンテンツデータに、ベリッドデ ータ(又は他の同様の著作権管理用データ)が埋め込ま れる可能性はある。

【0041】またベリッドデータは、基本的には、その オーディオデータの先頭から末尾までのほぼ全区間に、 セクタ周期で連続して埋め込まれるが(但し無音区間を 除く)、例えば部分的に編集処理が行われて、一部が他 のオーディオデータに置き替えられるような処理が行わ れる等により、楽曲の一部の区間にだけベリッドデータ が配置されたり、或いは逆に、一部の区間だけベリッド データが配置されてないようなことも、原理的にはあり 得る。

【0042】次に、本例のディスクドライブ装置100 での記録時の処理を、ベリッドデータの処理を中心とし て説明する。図5のフローチャートは、コントローラ1 71の制御で実行される記録時のコピーライト情報に関 連した処理例を示したものである。以下、その処理を説 明すると、まずホストコンピュータ200側から外部イ ンターフェース173を介してデータが入力したとき、 その入力したデータのフォーマットをコントローラ17 1が判断する(ステップS10)。

【0043】即ち、入力したデータに付随したサブコー ドなどから、入力したデータのフォーマットを判断し、 ベリッドデータが埋め込まれたオーディオデータである 可能性があるフォーマットであるか否か判断する。この 判断で、ベリッドデータが埋め込まれたオーディオデー タである可能性がないフォーマットのデータが入力した と判断したときには、ベリッドデータに関する以下の判 断処理を行わず、ステップS17に移って、ベリッドデ ータなしのデータとしての記録処理を開始させる。具体 的には、例えば入力したデータのデータブロックタイプ で生データ(Raw data)が示されるとき、圧縮処理など が施されてないオーディオデータが伝送される可能性が 高く、本例のベリッドデータが埋め込まれたオーディオ データである可能性があると判断し、その他のデータブ ロックタイプが示されたときには、ベリッドデータに関 する判断に基づいた記録制限処理は実行させない。との ベリッドデータの検出及び判別をしないで記録を行う際 記録する際に、コントローラ171の制御で、バッファ 40 には、ディスク101へのデータの記録速度として、比 較的高速の記録速度を設定する。

【0044】そして、ベリッドデータが埋め込まれたオ ーディオデータである可能性があるフォーマットのデー タが入力したと判断したとき、その入力データからオフ セットデータを検出する処理を行う(ステップS1 1)。この判断で、オフセットデータが検出された場合 には、そのオフセットデータで示されたコピーライト情 報の埋め込み位置を判断し、コピーライト情報が検出さ れるか否か判断する(ステップS12)。この処理でコ ータ以外のデータの場合には、基本的にベリッドデータ 50 ピーライト情報が検出されない場合には、コピーライト

情報が検出されるまで処理を行い、コピーライト情報が 検出されるようになったとき、そのコピーライト情報の 内容をチェックする (ステップS13)。 この内容のチ エックで、コピーライト情報中のコピー制限有無情報 (図4参照)で、コピー制限があるか否かを判断する (ステップS14)。

13

【0045】このコピー制限の判断で、コピー制限なし と判断したときには、入力したデータを、ディスクドラ イブ装置100に装着されたディスク101に記録させ 01へのデータ記録を実行させる(ステップS15)。 このときには、ディスク101へのデータ記録速度とし て、比較的高速の記録速度を設定する。但し、ベリッド データを再度検出する必要が生じた場合や、外部から伝 送されるデータのバッファリング量などに基づいて、低 速の記録速度に変化させる場合もある。

【0046】そして、この記録を開始させた後に、その 記録を開始させたデータが、先頭部分から一定期間、全 くベリッドデータが検出されない状況が続くか否か判断 し(ステップS16)、全くベリッドデータが検出され 20 始させる。 ない状況が続くとき、とのときの記録データは、ベリッ ドデータが埋め込まれてないオーディオデータであると して、ステップS17に移り、ベリッドデータなしのデ ータとしての記録処理を開始させる。このときには、デ ィスク101へのデータの記録速度として、比較的高速 の記録速度を設定する。

【0047】また、ステップS16の判断で、ベリッド データが埋め込まれたデータの記録処理であると判断し たとき、ステップS15での記録を開始させてから、予 め設定された所定時間の記録(又は所定のデータ量の記 30 録)が行われるまで待機してから(ステップS22)、 ステップS11に戻って、オフセットデータの検出を間 欠的に繰り返し行う。ステップS22で待機する記録時 間(又は記録データ量)としては、例えば比較的長い時 間(大きなデータ量)として、ステップS11~S14 のベリッドデータに関する処理は、例えば1単位(1曲 又は1枚分)のオーディオデータをディスクに記録中 に、多くても数回程度実行される程度とする。

【0048】また、ステップS14でコピー制限有りと 検出した場合には、コピーライト情報中のコピーコント 40 ロール情報(図4参照)で、コピーが許可された回数を 判断する(ステップS18)。本例の場合には、コピー 制限がある状態で、コピーが許可される回数は1回だけ であるので、コピー許可回数が1回であるか否か判断す る。との判断で、コピー許可回数が1回でない場合(即 ちコピー許可回数が0回である場合)には、コントロー ル171の制御で、とのときの記録を中止させて、入力 したデータのディスク101への記録を実行させない (ステップS19)。また、既に記録を開始させた後 に、このステップでコピー許可回数がO回のコピーコン 50 だべリッドデータの内の、わずかなピットが修正される

トロール情報を検出したときにも、そのときの記録を停 止させる。

【0049】また、ステップS18でコピー許可回数が 1回であると判断したときには、コピーライト情報が含 まれるベリッドデータの内容を書き換える更新処理を行 う(ステップS20)。ととでの更新処理は、コピー許 可回数が0回のコピーライト情報に修正する処理であ り、その修正処理の詳細については後述する。

【0050】とのようにしてコピーライト情報が修正さ る処理をコントローラ171が開始させて、ディスク1 10 れたデータを、コントローラ171の制御で、ディスク 101に記録させる(ステップS21)。このときに は、ベリッドデータの修正を行いながら記録を実行する ため、ベリッドデータの修正に必要な時間を確保するた めに、コントローラ171は比較的低速のデータ記録速 度を設定して、ディスク101に記録させる。

> 【0051】なお、ステップS11で入力したデータか らオフセットデータを検出できない場合にも、ベリッド データが埋め込まれてないデータであると判断して、ス テップS15に移って、入力したデータの記録処理を開

> 【0052】次に、図5のフローチャートのステップS 20でのコピーライト情報の修正処理を、図6のフロー チャートを参照して説明する。このコピーライト情報の 修正処理は、既に述べたように、コントローラ171の 制御で、バッファメモリ163に蓄積されたデータの書 き換えで実行されるものであり、まずコントローラ17 1で書き換えるデータの判断処理が行われる。具体的に は、図4に示すコピー/オリジナル情報がオリジナル情 報であるとき、コピーに変更する(ステップS31)。 さらに、コピーコントロール情報を、コピー可能回数1 回から0回に変更する(ステップS32)。ここまでの 判断を行った後、このコピー/オリジナル情報とコピー コントロール情報を修正した新たなコピーライト情報に 対する巡回冗長コード (CRC) をコントローラ171 内で算出する(ステップS33)。

> 【0053】ことまでの判断がコントローラ171内で 行われると、コントローラ171が書き換えが必要と判 断したデータを、実際に書き換えさせる(ステップS3 4)。この書き換えは、このときの曲(トラック)のオ ーディオデータが入力して、記録が続行され続ける限り **継続して行う。但し、入力したデータにベリッドデータ** が埋め込まれなくなったときや、修正の必要のないベリ ッドデータに変化した場合には、書き換え処理を中断す る(記録は続行される)。

> 【0054】なお、正確なベリッドデータのオーディオ データへの埋め込みを行うためには、そのときに埋め込 んだベリッドデータによって、オーディオデータの再生 音に影響がないように、オーディオデータを若干修正す る必要があるが、本例の場合には、各セクタに埋め込ん

だけであり、その修正による再生音の変化を聴取者が聞 き取ることは困難であり、オーディオデータの修正は行 わない。但し、コントローラ171などでの演算で、オ ーディオデータの修正演算が可能な場合には、このよう なベリッドデータの修正に伴ったオーディオデータの修 正を行っても良い。

15

【0055】また、ととまでの説明では、コントローラ 171の制御に基づいて、入力したデータからのベリッ ドデータの検出や、その検出したベリッドデータの書き 換えを実行する手段については、特に説明しなかった が、記録データを扱う回路でほぼリアルタイムに検出や 書き換え処理が実行できる回路であれば、どの回路で検 出や書き換えを行うようにしても良い。例えば、エンコ ード/デコードブロック160に接続されたバッファメ モリ163で処理したり、或いはデジタル処理ブロック 150内の内部メモリなどを使用して処理する等が考え られる。また、デジタル処理プロック150内などに、 ベリッドデータの検出や書き換えを行う専用の回路を設 けて、その専用の回路がコントローラ171の制御で処 理するようにしても良い。

【0056】とのようにしてベリッドデータが修正され たオーディオデータを、ディスクドライブ装置100に 装着されたディスク101に記録させることで、その記 録させたディスク101を再生するときにき、その再生 データに含まれるベリッドデータが、正しくコピーが制 限されるデータとなり、コピーライト情報による著作権 管理処理が正しく実行できるようになる。

【0057】との場合、本例の場合には、データが入力 した最初に、ベリッドデータの検出処理を行って、その 後の連続的なベリッドデータの検出処理は行わず、間欠 的にベリッドデータを検出させて、少なくともそのベリ ッドデータの検出処理が行われない間は、高速でディス クへの記録を行うようにしたことで、記録時のベリッド データ処理のために要する手間と時間を削減することが できる。そして、ベリッドデータの書き換えを行う場合 には、その処理時間を確保するために、低速でディスク への記録処理を行うようにしたので、ベリッドデータを 書き換える場合であっても、入力したデータをリアルタ イムで処理しながら正しいコピーライト情報を埋め込ん 40 で記録できるようになる。

【0058】なお、図5のフローチャートに示した記録 処理では、ステップS 15でのデータ記録を開始させた 後に、ステップS22で所定時間経過したとき(又は所 定データ量の記録を行ったとき)、再度ステップS11 に戻って、ベリッドデータの検出及び判断を行うように したが、ステップS15での記録が開始された後は、そ のときの1単位のデータ記録が終了するまで、ベリッド データの検出などを行わず、そのまま記録を続行させる ようにしても良い。具体的には、例えば1曲(1トラッ 50 させる場合もある。

ク) のオーディオデータが記録されるまで、そのときの 記録を続行させる。或いは、1つのアルバムのように複 数の曲(複数トラック)で構成される1組のオーディオ データが記録されるまで、そのときの記録を続行させる ようにしても良い。

【0059】また、ととまでの説明では、記録する際に ベリッドデータの修正を行うようにしたが、ディスクド ライブ装置100で、装着されたディスク101からデ ータを再生する際に、同様のベリッドデータの検出及び 10 修正を行うようにしても良い。図7のフローチャート は、この再生時にベリッドデータの修正を行う場合のコ ントローラ171による制御例を示した図である。以 下、フローチャートに基づいて再生時の処理例を説明す ると、まずディスク101に記録されたデータの再生を 行う(ステップS40)。そして、再生されたデータか らベリッドデータが検出されるか否か判断する (ステッ プS41)。この判断でベリッドデータが検出されない 場合には、ベリッドデータに関する以下の判断処理を行 わず、ステップS48に移って、ベリッドデータなしの 20 データとして、ディスクから再生したデータの外部イン ターフェース173から外部への出力処理を開始させ る。このベリッドデータの検出及び判別をしないで再生 を行う際には、ディスク101へのデータの再生速度と して、比較的高速の再生速度を設定する。

【0060】そして、ベリッドデータが埋め込まれたオ ーディオデータである可能性があるフォーマットのデー タが入力したと判断したとき、その入力データからオフ セットデータを検出する処理を行う(ステップS4 2)。この判断で、オフセットデータが検出された場合 検出でコピー制限が必要でないと判断したときには、以 30 には、そのオフセットデータで示されたコピーライト情 報の埋め込み位置を判断し、コピーライト情報が検出さ れるか否か判断する(ステップS43)。この処理でコ ピーライト情報が検出されない場合には、コピーライト 情報が検出されるまで処理を行い、コピーライト情報が 検出されるようになったとき、そのコピーライト情報の 内容をチェックする(ステップS44)。この内容のチ ェックで、コピーライト情報中のコピー制限有無情報 (図4参照)で、コピー制限があるか否かを判断する (ステップS45)。

> 【0061】とのコピー制限の判断で、コピー制限なし と判断したときには、ディスク101から再生したデー タを、ディスクドライブ装置100の外部インターフェ ース173から外部に出力させる処理をコントローラ1 71が開始させて、再生データの出力を実行させる(ス テップS46)。このときには、ディスク101からの データ再生速度として、比較的高速の再生速度を設定す る。但し、ベリッドデータを再度検出する必要が生じた 場合や、外部へ伝送させるデータの装置100内でのバ ッファリング量などに基づいて、低速の再生速度に変化

【0062】そして、この再生データの出力を開始させ た後に、その再生を開始させたデータが、先頭部分から 一定期間、全くベリッドデータが検出されない状況が続 くか否か判断し(ステップS47)、全くベリッドデー タが検出されない状況が続くとき、このときの再生デー タは、ベリッドデータが埋め込まれてないオーディオデ ータであるとして、ステップS48に移り、ベリッドデ ータなしのデータとしての再生データをそのまま出力さ せる処理を開始させる。このときには、ディスク101

からのデータの再生速度として、比較的高速の再生速度 10

を設定する。

17

【0063】また、ステップS47の判断で、ベリッド データが埋め込まれたデータの再生処理であると判断し たとき、ステップS46での再生データの出力を開始さ せてから、予め設定された所定時間の再生(又は所定の データ量の再生)が行われるまで待機してから (ステッ プS49)、ステップS42に戻って、オフセットデー タの検出を間欠的に繰り返し行う。ステップS47で待 機する記録時間(又は記録データ量)としては、例えば 42~S45のベリッドデータに関する処理は、例えば 1単位(1曲又は1枚分)のオーディオデータをディス クから再生中に、多くても数回程度実行される程度とす

【0064】また、ステップS45でコピー制限有りと 検出した場合には、コピーライト情報中のコピーコント ロール情報(図4参照)で、コピーが許可された回数を 判断する(ステップS49)。本例の場合には、コピー 制限がある状態で、コピーが許可される回数は1回だけ であるので、コピー許可回数が1回であるか否か判断す 30 る。この判断で、コピー許可回数が1回でない場合(即 ちコピー許可回数が0回である場合)には、コントロー ル171の制御で、このときの再生を中止させて、ディ スク101から再生したデータの外部への出力を実行さ せない(ステップS50)。また、既に再生データの出 力を開始させた後に、このステップでコピー許可回数が 0回のコピーコントロール情報を検出したときにも、そ のときの再生を停止させる。

【0065】また、ステップS49でコピー許可回数が 1回であると判断したときには、コピーライト情報が含 40 まれるベリッドデータの内容を書き換える更新処理を行 う(ステップS51)。ここでの更新処理は、コピー許 可回数が0回のコピーライト情報に修正する処理であ り、その修正処理は、既に記録時に図6のフローチャー トを参照して説明した修正処理と同様の修正処理が行わ れる。

【0066】 このようにしてディスク101から再生し て、コピーライト情報が修正されたデータを、コントロ ーラ171の制御で、外部に出力させる(ステップS5

ら再生データを出力させるため、ベリッドデータの修正 に必要な時間を確保するために、コントローラ171は 比較的低速のデータ再生速度を設定して、その再生され たデータを外部に出力させる。

【0067】なお、ステップS42で再生したデータか らオフセットデータを検出できない場合にも、ベリッド データが埋め込まれてないデータであると判断して、ス テップS46に移って、再生したデータの出力処理を開 始させる。

【0068】このようにして、再生時に処理を行うこと でも、ディスクに記録されたデータに埋め込まれた著作 権管理情報に基づいて、そのディスクからの再生データ の不正なコピーなどを効果的に実行できる。この場合、 上述した記録時に処理を行う場合と同様に、再生を開始 させた最初に、ベリッドデータの検出処理を行って、そ の検出でコピー制限が必要でないと判断したときには、 以後の連続的なベリッドデータの検出処理は行わず、間 欠的にベリッドデータを検出させて、少なくともそのベ リッドデータの検出処理が行われない間は、高速でディ 比較的長い時間(大きなデータ量)として、ステップS 20 スクへの記録を行うようにしたことで、再生時のベリッ ドデータ処理のために要する手間と時間を削減すること ができる。そして、ベリッドデータの書き換えを行う場 合には、その処理時間を確保するために、低速でディス クへの記録処理を行うようにしたので、ベリッドデータ を書き換える場合であっても、入力したデータをリアル タイムで処理しながら正しいコピーライト情報を埋め込 んで記録できるようになる。

> 【0069】なお、図7のフローチャートに示した再生 処理では、ステップS46での再生データ出力を開始さ せた後に、ステップS49で所定時間経過したとき(又 は所定データ量の記録を行ったとき)、再度ステップS 42に戻って、ベリッドデータの検出及び判断を行うよ うにしたが、ステップS46での再生データの出力が開 始された後は、そのときの1単位のデータ記録が終了す るまで、ベリッドデータの検出などを行わず、ステップ S42には戻らず、そのまま再生を続行させるようにし ても良い。具体的には、例えば1曲(1トラック)のオ ーディオデータが再生して出力されるまで、そのときの 再生を続行させる。或いは、1つのアルバムのように複 数の曲(複数トラック)で構成される1組のオーディオ データが再生されて出力されるまで、そのときの再生を 続行させるようにしても良い。

【0070】なお、図7のフローチャートの説明では、 単純に再生データの出力の制限を行うか否かを制御する ようにしたが、そのときの再生データの出力状態に応じ て、図7のフローチャートに基づいた処理を行うように しても良い。例えば、図1に示した構成のように、ディ スクドライブ装置100にホストコンピュータ200な どの再生データがそのままデジタル記録される可能性の 2)。このときには、ベリッドデータの修正を行いなが 50 高い機器が接続されている状態のとき、その接続された 機器への出力については、図7のフローチャートに示し たような再生データの出力制限処理を行い、例えば再生 されたオーディオデータをアナログ変換してアナログ音 声信号として出力させる端子からは、どのようなベリッ ドデータが検出されても、再生データの出力を制限しな いようにしても良い。

19

【0071】また、上述した実施の形態では、ディスク ドライブ装置100内のコントローラ171の判断で、 記録の制限や再生の制限を行うようにしたが、ディスク らの指示に基づいて、ホストコンピュータ200側から 供給されるデータのディスク101への記録や、ディス ク101から再生したデータのホストコンピュータ20 0への出力を行い、記録データ又は再生データの、その ホストコンピュータ200側の制御手段でのベリッドデ ータの同様の判断処理を行って、ホストコンピュータ2 00で記録を制限させたり、再生されたデータの出力を 制限させるようにしても良い。

【0072】また、ここまで説明した実施の形態では、 タイムで実行するものとして説明したが、例えばディス クドライブ装置100が備えるバッファメモリ163な どにある程度のデータ量蓄積させて、そのバッファメモ リ163に蓄積されたデータを処理するようにしても良 い。次に、このバッファメモリ163にある程度の記録 データを再生データを蓄積させて、実行する場合の処理 例を、図8及び図9のフローチャートを参照して説明す る。

【0073】まず、記録時に処理を行う例を、図8のフ ータ200側から外部インターフェース173を介して データが入力したとき、その入力したデータを、初期デ ータに相当するデータ量に、さらに1セクタ分のデータ を加算したデータ量だけ、バッファメモリ163に蓄積 させる(ステップS60)。

【0074】ここでの初期データに相当するデータ量 は、例えばバッファメモリ163が比較的余裕をもって 記憶できるデータで、なおかつ少なくとも十数秒程度の オーディオデータに相当するデータ量に決められる。と のような初期データの記憶を行うのは、オーディオデー 40 タは先頭部分に無音区間があるのが一般的であり、既に 述べたように無音区間にはベリッドデータが配置されな いため、ベリッドデータが配置されるようになるまで先 頭部分からある程度の時間が必要なためである。

【0075】との設定されたデータ量のバッファメモリ 163への入力データの蓄積があると、入力したデータ に付随したサブコードなどから、入力したデータのフォ ーマットを判断し、ベリッドデータが埋め込まれたオー ディオデータである可能性があるフォーマットであるか 否か判断する(ステップS61)。この判断で、ベリッ 50 ットデータの検出を定期的に行う。

ドデータが埋め込まれたオーディオデータである可能性 がないフォーマットのデータが入力したと判断したとき には、ベリッドデータに関する以下の判断処理を行わ ず、ステップS68に移って、ベリッドデータなしのデ ータとしての記録処理を開始させる。このベリッドデー タの検出及び判別をしないで記録を行う際には、ディス ク101へのデータの記録速度として、比較的高速の記 録速度を設定する。

【0076】そして、ベリッドデータが埋め込まれたオ ドライブ装置100では、ホストコンピュータ200か 10 ーディオデータである可能性があるフォーマットのデー タが入力したと判断したとき、バッファメモリ163に 蓄積されたデータからオフセットデータを検出する処理 を行う(ステップS62)。この判断で、オフセットデ ータが検出された場合には、そのオフセットデータで示 されたコピーライト情報の埋め込み位置を判断し、コピ ーライト情報が検出されるか否か判断する(ステップS 63)。この処理でコピーライト情報が検出されない場 合には、コピーライト情報が検出されるまで処理を行 い、コピーライト情報が検出されるようになったとき、 ベリッドデータの検出や書き換えなどの処理は、リアル 20 そのコピーライト情報の内容をチェックする(ステップ S64)。この内容のチェックで、コピーライト情報中 のコピー制限有無情報(図4参照)で、コピー制限があ るか否かを判断する(ステップS65)。

【0077】このコピー制限の判断で、コピー制限なし と判断したときには、入力したデータを、ディスクドラ イブ装置100に装着されたディスク101に記録させ る処理をコントローラ171が開始させて、ディスク1 01へのデータ記録を実行させる(ステップS66)。 このときには、ディスク101へのデータ記録速度とし ローチャートを参照して説明する。まずホストコンピュ 30 て、比較的髙速の記録速度を設定する。但し、ベリッド データを再度検出する必要が生じた場合や、外部から伝 送されるデータのパッファメモリ163などでのパッフ ァリング量などに基づいて、一時的に低速の記録速度に 変化させる場合もある。

> 【0078】そして、この記録を開始させた後に、その 記録を開始させたデータが、先頭部分から一定期間、全 くベリッドデータが検出されない状況が続くか否か判断 し(ステップS67)、全くベリッドデータが検出され ない状況が続くとき、このときの記録データは、ベリッ ドデータが埋め込まれてないオーディオデータであると して、ステップS68に移り、ベリッドデータなしのデ ータとしての記録処理を開始させる。このときには、デ ィスク101へのデータの記録速度として、比較的髙速 の記録速度を設定する。

> 【0079】また、ステップS67の判断で、ベリッド データが埋め込まれたデータの記録処理であると判断し たときには、予め設定された一定時間分のデータがバッ ファメモリ163に新たにバッファリングされる毎に (ステップS69)、ステップS62に戻って、オフセ

【0080】また、ステップS65でコピー制限有りと検出した場合には、コピーライト情報中のコピーコントロール情報(図4参照)で、コピーが許可された回数を判断する(ステップS70)。本例の場合には、コピー制限がある状態で、コピーが許可される回数は1回だけであるので、コピー許可回数が1回であるか否か判断する。この判断で、コピー許可回数が1回でない場合(即ちコピー許可回数が0回である場合)には、コントロール171の制御で、このときの記録を中止させて、入力したデータのディスク101への記録を実行させない(ステップS71)。また、既に記録を開始させた後に、このステップでコピー許可回数が0回のコピーコントロール情報を検出したときにも、そのときの記録を停止させる。

【0081】また、ステップS70でコピー許可回数が 1回であると判断したときには、コピーライト情報が含まれるベリッドデータの内容を書き換える更新処理を行う(ステップS72)。ここでの更新処理は、コピー許可回数が0回のコピーライト情報に修正する処理であり、例えば該当するデータがバッファメモリ163に蓄20積されている間に、そのバッファメモリ163の該当するデータの書き換えで実行する。その修正処理の詳細については既に図6を参照して説明した処理が適用できる

【0082】 このようにしてコピーライト情報が修正されたデータを、コントローラ171の制御で、ディスク101に記録させる(ステップS73)。このときには、ベリッドデータの修正を行いながら記録を実行するため、ベリッドデータの修正に必要な時間を確保するために、コントローラ171は比較的低速のデータ記録速 30度を設定して、ディスク101に記録させる。

【0083】なお、ステップS62で入力したデータからオフセットデータを検出できない場合にも、ベリッドデータが埋め込まれてないデータであると判断して、ステップS46に移って、入力したデータの記録処理を開始させる。

【0084】 このようにして、ディスクドライブ装置 100がデータ処理用として備えるバッファメモリ 163 に記録させるデータが蓄積された状態で、その蓄積データの判断から、ベリッドデータの検出を行い、そのバッファメモリ 163 に蓄積された状態での書き換えで、ベリッドデータが修正を行うことで、ベリッドデータの判断や書き換えを実行するための専用の回路が必要なく、それだけディスクドライブ装置の構成や処理を簡単にすることができる。

【0085】次に、バッファメモリ163に蓄積されたデータを使用して、再生時の再生(出力)制御処理を行う場合の例を、図9のフローチャートを参照して説明する。まずコントローラ171の制御で、ディスク101に記録されたデータを再生したとき(ステップS8

0)、その再生したデータを、初期データに相当するデータ量に、さらに1セクタ分のデータを加算したデータ量だけ、バッファメモリ163に蓄積させる(ステップS81)。

【0086】 ここでの初期データに相当するデータ量としては、例えばバッファメモリ163が比較的余裕をもって記憶できるデータで、なおかつ少なくとも十数秒程度のオーディオデータに相当するデータ量に決められる。このような初期データの記憶を行うのは、オーディオデータは先頭部分に無音区間があるのが一般的であり、既に述べたように無音区間にはベリッドデータが配置されないため、ベリッドデータが配置されるようになるまで先頭部分からある程度の時間が必要なためである。

【0087】 この設定されたデータ量のバッファメモリ 163への入力データの蓄積があると、入力したデータ に付随したサブコードなどから、再生したデータのフォーマットを判断し、ベリッドデータが埋め込まれたオーディオデータである可能性があるフォーマットであるか 否か判断する(ステップS82)。この判断で、ベリッドデータが埋め込まれたオーディオデータである可能性がないフォーマットのデータを再生したと判断したときには、ベリッドデータに関する以下の判断処理を行わず、ステップS89に移って、ベリッドデータなしのデータとして、再生データの出力処理を開始させる。このベリッドデータの検出及び判別をしないで再生を行う際には、ディスク101からのデータの再生速度として、比較的高速の再生速度を設定する。

【0088】そして、ベリッドデータが埋め込まれたオーディオデータである可能性があるフォーマットのデータを再生したと判断したとき、バッファメモリ163に蓄積されたデータからオフセットデータを検出する処理を行う(ステップS83)。この判断で、オフセットデータが検出された場合には、そのオフセットデータで示されたコピーライト情報の埋め込み位置を判断し、プピーライト情報が検出されるか否か判断する(ステップS84)。この内容のチェックする(ステップS85)。この内容のチェックで、コピーライト情報中のコピー制限有無情報(図4参照)で、コピー制限があるか否かを判断する(ステップS86)。

【0089】 このコピー制限の判断で、コピー制限なしと判断したときには、再生したデータを、ディスクドライブ装置100の外部インターフェース173から外部(ここではホストコンピュータ200)に出力させる処理をコントローラ171が開始させて、ディスク101から再生したデータの出力を実行させる(ステップS8507)。このときには、ディスク101からのデータ再生

速度として、比較的高速の再生速度を設定する。但し、 ベリッドデータを再度検出する必要が生じた場合や、デ ィスクから再生して外部に伝送するデータのバッファメ モリ163などでのバッファリング量などに基づいて、

一時的に低速の再生速度に変化させる場合もある。

23

【0090】そして、この再生を開始させた後に、その 再生を開始させたデータが、先頭部分から一定期間、全 くベリッドデータが検出されない状況が続くか否か判断 し(ステップS88)、全くベリッドデータが検出され ドデータが埋め込まれてないオーディオデータであると して、ステップS89に移り、ベリッドデータなしのデ ータとしての再生データの出力処理を開始させる。この ときには、ディスク101からのデータの再生速度とし て、比較的高速の再生速度を設定する。

【0091】また、ステップS88の判断で、ベリッド データが埋め込まれたデータの再生処理であると判断し たときには、予め設定された一定時間分のデータがバッ ファメモリ163に新たにバッファリングされる毎に ットデータの検出を定期的に行う。

【0092】また、ステップS86でコピー制限有りと 検出した場合には、コピーライト情報中のコピーコント ロール情報(図4参照)で、コピーが許可された回数を 判断する (ステップS91)。本例の場合には、コピー 制限がある状態で、コピーが許可される回数は1回だけ であるので、コピー許可回数が1回であるか否か判断す る。との判断で、コピー許可回数が1回でない場合(即 ちコピー許可回数が0回である場合)には、コントロー ル171の制御で、このときの再生を中止させて、再生 30 したデータの外部への出力を実行させない(ステップS 92)。また、既に再生を開始させた後に、このステッ プでコピー許可回数が0回のコピーコントロール情報を 検出したときにも、そのときの再生を停止させる。

【0093】また、ステップS91でコピー許可回数が 1回であると判断したときには、コピーライト情報が含 まれるベリッドデータの内容を書き換える更新処理を行 う(ステップS93)。 ここでの更新処理は、コピー許 可回数が0回のコピーライト情報に修正する処理であ り、例えば該当するデータがバッファメモリ163に蓄 40 積されている間に、そのバッファメモリ163の該当す るデータの書き換えで実行する。その修正処理の詳細に ついては既に図6を参照して説明した処理が適用でき 3.

【0094】とのようにしてコピーライト情報が修正さ れたデータを、コントローラ171の制御で、外部イン ターフェース173から出力させる(ステップS9 4)。このときには、ベリッドデータの修正を行いなが ら再生を実行するため、ベリッドデータの修正に必要な 速のデータ再生速度を設定する。

【0095】なお、ステップS83で再生したデータか らオフセットデータを検出できない場合にも、ベリッド データが埋め込まれてないデータであると判断して、ス テップS87に移って、再生したデータの出力処理を開 始させる。

【0096】このように再生時に実行するようにして も、記録時に実行する場合と同様に、ディスクドライブ 装置100がデータ処理用として備えるバッファメモリ ない状況が続くとき、このときの記録データは、ベリッ 10 163に再生したデータが蓄積された状態で、その蓄積 データの判断から、ベリッドデータの検出を行い、その バッファメモリ163に蓄積された状態での書き換え で、ベリッドデータが修正を行うことで、ベリッドデー タの判断や書き換えを実行するための専用の回路が必要 なく、それだけディスクドライブ装置の構成や処理を簡 単にするととができる。

【0097】なお、この図8及び図9のフローチャート の説明では、デコード/エンコードブロック160に接 続されたバッファメモリ163を使用して、そのメモリ (ステップS90)、ステップS83に戻って、オフセ 20 にバッファリングされたデータの検出及び書き換えを行 うようにしたが、記録系や再生系の回路が備えるその他 のバッファメモリを使用して、同様にベリッドデータの 検出及び書き換えを行うようにしても良い。

> 【0098】また、この図8及び図9のフローチャート の処理を行う場合にも、ステップS69又はステップS 90での一定データのバッファリングを行わず、ステッ プS66でのデータ記録又はステップS87での再生デ ータの出力が開始された後は、そのときの1単位のデー タの記録又は再生が終了するまで、その記録又は再生を 継続させて、その1単位のデータの記録又は再生して、 さらに記録又は再生を継続させる要求があるとき、再度 ステップS60又はステップS81でのバッファリング から実行するようにしても良い。

> 【0099】また、ここまで説明したそれぞれの実施の 形態の処理例では、オーディオデータに埋め込まれるべ リッドデータに基づいた記録処理や再生処理を行う場合 について説明したが、その他の各種コンテンツデータに 直接埋め込まれるデータを検出して、各種媒体への記録 や、媒体からの再生を制御する場合にも適用できること は勿論である。

[0100]

【発明の効果】本発明の記録方法及び記録装置による と、例えば入力したコンテンツデータの先頭部分に埋め 込まれた付加情報の判断処理だけで、媒体へのコンテン ツデータ全体の記録の可否を判断するようになり、迅速 に付加情報を検出して記録処理できるようになり、不正 コピー防止などの著作権保護処理が、1単位のコンテン ツデータ全てをチェックすることなく、負担の少ない処 理で簡単に実行できる。例えば、1曲のオーディオデー 時間を確保するために、コントローラ171は比較的低 50 タを記録するときに(或いは複数曲の組み合わせで構成 されるアルバム全体を記録するときに)、その曲の先頭部分(或いはアルバム全体の先頭部分)の近傍に埋め込まれた付加情報だけを判断して、記録の制御を行えば良くなり、その曲を記録するために、その曲の全ての区間の付加情報を検出して判断する必要がなくなる。

25

【0101】との場合、付加情報の書き換えが必要と判断したとき、該当する付加情報がバッファ手段に蓄積されている間に、そのバッファ手段に蓄積された付加情報を書き換える書き換える処理を行うことで、付加情報の書き換えを実行する手段を別途必要とすることなく簡単 10 にコピー制限情報などの付加情報の書き換えが行える。

【0102】また、とのように書き換えを行う場合において、付加情報の書き換えを行って媒体へのコンテンツデータの記録を行うとき、第1の処理速度で媒体に記録させ、付加情報の書き換えを行わずに媒体へのコンテンツデータの記録を行うとき、第1の処理速度よりも高速の第2の処理速度で媒体に記録させることで、付加情報の書き換えの処理が必要なときだけ、その書き換え処理を実行するために必要な時間を確保した上で、媒体に記録されることになり、付加情報の書き換えの処理が必要20ない場合には、付加情報の書き換えに必要な余裕時間を確保する必要がないので、迅速に媒体に記録させることが可能になる。

【0103】さらに、コンテンツデータに埋め込まれた付加情報が検出できた上で、コンテンツデータを媒体に記録させるとき、第1の処理速度で媒体に記録させ、コンテンツデータに埋め込まれた付加情報が検出できないとき、第1の処理速度よりも高速の第2の処理速度で媒体に記録させることで、データに埋め込まれた付加情報を検出して判断する必要があるときだけ、その検出や判 30 断に必要な処理を実行するために必要な時間を確保した上で、媒体に記録されることになり、先頭部分のある程度のデータで付加情報が検出されない場合には、そのコンテンツデータに付加情報が埋め込まれてない可能性が高く、付加情報を検出する必要がなく、付加情報を検出するための余裕時間を確保することなく、高速で媒体に記録されるようになる。

【0104】さらにまた、コンテンツデータの記録を開始した後に、所定時間経過後に、記録させるコンテンツデータに埋め込まれた付加情報を検出してその内容を判40断することを再度行うことで、例えばその記録中のコンテンツデータに埋め込まれた付加情報が、コピー制限なしの状態からコピー制限ありの状態に変化しても、対処できるようになる。

【0105】また本発明の再生方法及び再生装置によると、例えば媒体から再生したコンテンツデータの先頭部分に埋め込まれた付加情報の判断処理だけで、そのコンテンツデータ全体の出力の可否を判断するようになり、迅速に付加情報を検出して再生処理できるようになり、不正コピー防止などの著作権保護処理が、1単位のコン 50

テンツデータ全てをチェックすることなく、負担の少ない処理で簡単に実行できる。例えば、1曲のオーディオデータを再生するときに(或いは複数曲の組み合わせで構成されるアルバム全体を再生するときに)、その曲の先頭部分(或いはアルバム全体の先頭部分)の近傍に埋め込まれた付加情報だけを判断して、再生されたデータの出力制御を行えば良くなり、その曲を再生するために、その曲の全ての区間の付加情報を検出して判断する必要がなくなる。

【0106】この場合、付加情報の書き換えが必要と判断したとき、該当する付加情報がバッファ手段に蓄積されている間に、そのバッファ手段に蓄積された付加情報を書き換えるようにしたことで、付加情報の書き換えを実行する手段を別途必要とすることなく簡単にコピー制限情報などの付加情報の書き換えが行える。

【0107】また、とのように書き換えを行う場合において、付加情報の書き換えを行って媒体から再生したコンテンツデータを出力させるとき、第1の処理速度でコンテンツデータを媒体から再生し、書き換えを行わずに媒体から再生したコンテンツデータを出力させるとき、第1の処理速度よりも高速の第2の処理速度でコンテンツデータを媒体から再生するようにしたことで、付加情報の書き換え処理に必要な時間の確保が必要な場合と必要でない場合とで、それぞれ適切な再生速度が設定されて、コンテンツデータの書き換え不要時の再生速度を高速化できるようになる。

【0108】さらに、コンテンツデータに埋め込まれた付加情報が検出できた上で、コンテンツデータを媒体から再生して外部に出力させるとき、第1の処理速度でコンテンツデータを媒体から再生し、コンテンツデータに埋め込まれた付加情報が検出できないとき、第1の処理速度よりも高速の第2の処理速度でコンテンツデータを媒体から再生することで、付加情報が埋め込まれたコンテンツデータを再生して、その付加情報に関する処理が必要な場合にだけ、比較的低速な再生速度で再生を行って、付加情報処理に必要な時間が確保され、付加情報が埋め込まれてないコンテンツデータを再生するときの再生速度をそれだけ高速化することができる。

【0109】さらにまた、再生したコンテンツデータの出力を開始してから、所定時間経過後に、媒体より再生したコンテンツデータに埋め込まれた付加情報を検出して、その検出された付加情報の内容を再度判断するようにしたことで、例えばその再生中のコンテンツデータに埋め込まれた付加情報が、コピー制限なしの状態からコピー制限ありの状態に変化しても、対処できるようになる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施の形態による装置の全体構成例を示すブロック図である。

0 【図2】本発明の一実施の形態によるベリッドデータの

(15)

配置例を示す説明図である。

【図3】本発明の一実施の形態によるコピーライト情報 の配置例を示す説明図である。

27

【図4】本発明の一実施の形態によるコピーライト情報 の例を示す説明図である。

【図5】本発明の一実施の形態による記録時の処理例

(例1)を示すフローチャートである。

【図6】本発明の一実施の形態によるコピーライト情報 の内容更新処理を示すフローチャートである。

【図7】本発明の一実施の形態による再生時の処理例

(例1)を示すフローチャートである。

【図8】本発明の一実施の形態による記録時の処理例

(例2)を示すフローチャートである。

【図9】本発明の一実施の形態による再生時の処理例

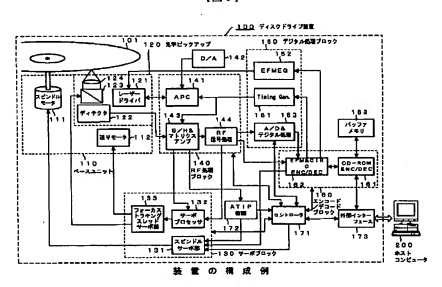
(例2)を示すフローチャートである。

【符号の説明】

100…ディスクドライブ装置、101…ディスク、1 10…ベースユニット、111…スピンドルモータ、1*

*12…送りモータ、121…レーザドライバ、122… ディテクタ、123…ビームスプリッタ、124…レン ズ、130…サーボブロック、131…スピンドルサー ボ部、132…サーボプロセッサ、133…フォーカス ・トラッキング・スレッド・サーボ部、140…RF処 理ブロック、141…自動パワーコントロール回路(A PC回路)、142…デジタル/アナログ変換器、14 3…サンプル/ホールド及びマトリクスアンプ回路、1 44…RF信号処理回路、150…デジタル処理プロッ 10 ク、151…タイミングジェネレータ、152…EFM イコライザ、153…アナログ/デジタル変換及びデジ タル処理回路、160…エンコード/デコードブロッ ク、161…CD-ROMエンコーダ/デコーダ、16 2…EFM&CIRCエンコーダ/デコーダ、163… バッファメモリ、171…コントローラ、172…AT IP復調部、173…外部インターフェース、200… ホストコンピュータ

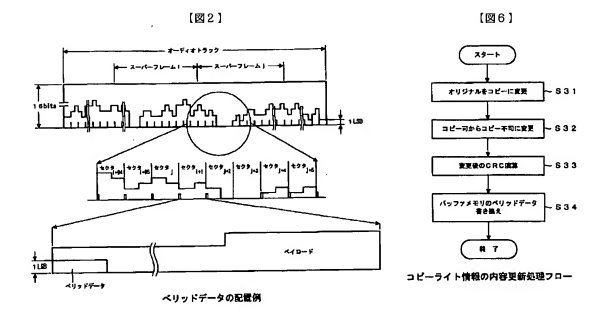
【図1】

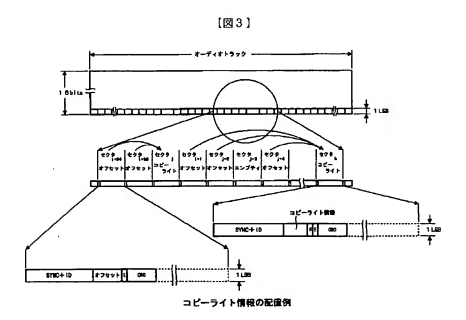


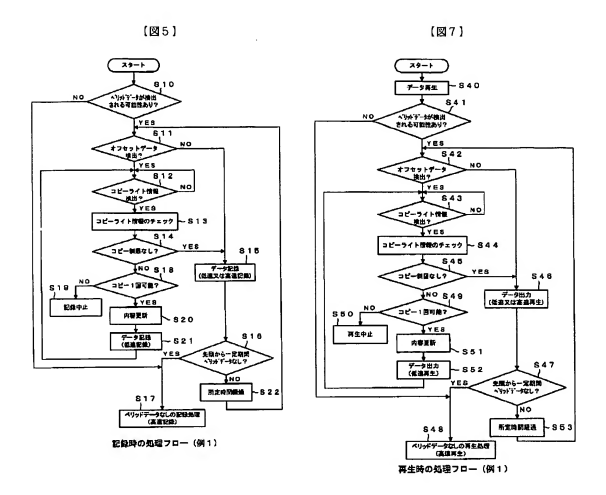
【図4】

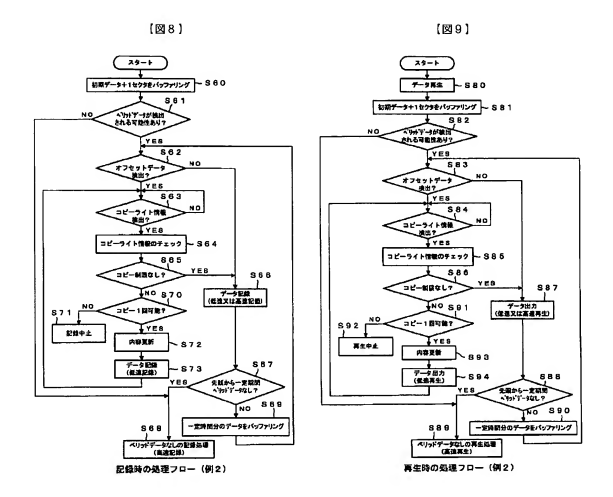


コピーライト情報の例









フロントページの続き

(72)発明者 浴 浩二

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

Fターム(参考) 5D044 AB06 BC04 CC06 DE28 DE50 EF05 FG18 GK12 HH13 HL08 5D110 AA17 AA27 DA04 DA12 DB05 DC02 DC16 DC28 DD13